

平成 23 年6月2日

科学技術政策担当大臣と有識者議員との会合
「平成 24 年度アクションプランについて」

議事

1. 前回までの議論の整理
2. 各対象範囲における将来の社会像、政策課題、重点的取組について
3. 今後の進め方について
 - 各対象範囲における検討
 - パブリックコメントについて
 - 今後の予定

平成 23 年 6 月 2 日

大臣・有識者会合(平成 23 年 5 月 26 日)における議論の整理

議題 「平成 24 年度アクションプランについて」

1. 各対象範囲に係る検討(将来の社会像、政策課題、重点的取組について)
 - ・ 各対象範囲における将来の社会像、政策課題、重点的課題(以下、「各項目」という。)について、検討に当たっての視点、具体的な素案も含めた、基本的な方向性を提示
 - ・ これに基づき、今後の検討において付け加えるべき観点や、各項目の整理に向けた意見交換を実施
 - ・ 個別事項として、ライフイノベーショングループにおいて検討されてきた「IT・ロボット化農業」に関し、今後、グリーンイノベーションもしくは復興・再生グループにおいて、政策課題として取り上げるかどうかの点も含めて検討
 - ・ 今回の議論を踏まえ、各グループにおいて各項目のさらなる具体化のための検討を継続

平成 23 年 6 月 2 日

科学技術政策担当大臣と有識者議員との会合
(5月26日(木))
アクションプラン関連の議事要旨

【各対象範囲における将来の社会像、政策課題、重点的取組について】

○事務局より、平成 24 年度アクションプランの検討の進め方について説明。その後、各担当議員より各対象範囲の進捗状況について説明。

○来週の大臣・有識者会合においても、引き続き、各対象範囲の進捗状況について報告・議論する。

○主な意見

(金澤議員) グリーンイノベーションについて、エネルギーの需要と供給を両方重視しており、歓迎する。一方、第 4 期基本計画案の中にはエネルギーの需要の話が出ておらず、反映してほしい。基礎研究について、拠点という話が出てくるが、過去の拠点形成に係る政策においては「拠点は複数あるべきでない」という意見が出たこともある。拠点という単語の扱いに注意が必要であると同時に、ネットワークが大事ではないかと考える。その際、国立大学だけでなく、私立大学や公立大学を含めたネットワークを検討すべきである。

(相澤議員) 第 4 期基本計画案におけるエネルギーの需要の扱いについては検討しているところである。

(金澤議員) 加えて、現在は利便性という言葉を使っているが、その見直しも検討が必要でないか。

(本庶議員) 基礎研究に関する指摘について、互いに競争・協調し補完する仕組みを作るということであり、拠点という言葉を使わず、別の言葉を使うように検討したい。

(相澤議員) 第 4 期基本計画案ではネットワークのハブという表現をしており、これを使う事も検討してはどうか。

(奥村議員) 基礎研究について、多層的な拠点の形成ではなく、その上位の国際水準の研究の実現が政策課題としてあるべき。その下に、課題達成のための要件を示すという視点であるべきである。人材育成についても、科学技術を国際水準にするため、国際人材を大学から自助努力をして育成することを示すべき。

(白石議員) ロボット化農場については、様々なスコープを踏まえたうえで、考えるべき。

(本庶議員) 大規模農場への集約については、法改正も含め考えないといけない問題。

(奥村議員) 手段の選択は慎重にすべき。まず、農水省にはより上位の観点から政策課題を聞くべきである。

(白石議員) 大規模の農地を作っても、従事する人がいない可能性もある。そのようなことも踏まえ、考えるべき。

(青木議員) グリーンイノベーションについて、電力市場と発電技術の市場は別であり、混乱が起きないように区別すべき。

人材育成について、スポーツと学問は両方とも人間にしかできず、才能を 10 年単位で早い段階から

伸ばしていく等、類似点が多い。国際化に成功したスポーツから学ぶべき事があるのではないか。

（相澤議員）発電技術の市場について、再生可能エネルギーについては、国際市場を対象にしている。国内市場だけでは低価格化が進まないところもある。例えば、風力発電は国内では普及率が伸びていないが、海外では伸びている。青木議員の意見を踏まえ、内容が混同しないように進めていく。

（奥村議員）グリーンイノベーションの再生可能エネルギーのコストに関する図は、背景情報をきちっと書かないといけない。

（阿久津政務官）今回は、公開で議論できたことはよいことである。科学技術を国民に理解してもらうためには、公開し議論することが重要であり、今後もよろしくお願ひしたい。